

Назначение

Реле времени РВ3-П2-У предназначено для выдачи команд в цепи схем управления через контакты встроенных электромагнитных реле K1, K2, K3 после отработки предварительно установленных выдержек времени.

Технические характеристики

Напряжение питания	AC220 В ± 10% , 50Гц ACDC24 В ± 10%
Диапазон выдержек времени (8 поддиапазонов)	0.1 сек – 99 час
Погрешность отсчета выдержки времени	не более 2%
Время готовности	не более 0,15 с
Время повторной готовности	не более 0,1с
Максимальный коммутируемый ток при активной нагрузке:	
AC 250 В, 50 Гц (AC1)	7 А
DC 30 В (DC1)	7 А
Максимальное коммутируемое напряжение	AC250В, DC30В
Максимальная коммутируемая мощность	1250 ВА
Максимальное напряжение между цепями питания и контактами реле	AC2000В, 50 Гц, (1 мин.)
Степень защиты реле по корпусу	IP20
по клеммам	IP20
Диапазон рабочих температур	-10 ... +55°C
Относительная влажность воздуха	до 80% при 25°C
Высота над уровнем моря до	2000м
Рабочее положение в пространстве	произвольное
Режим работы	круглосуточный
Габаритные размеры	52,5 × 90 × 63 мм
Масса	0.2 кг



Конструкция

Реле выпускаются в унифицированном пластмассовом корпусе с передним присоединением проводов питания и коммутируемых электрических цепей. Крепление осуществляется на монтажную рейку DIN EN 50022. Конструкция клемм обеспечивает надежный зажим проводов сечением до 2.5 мм². На лицевой панели реле расположены три двухдекадных переключателя для установки выдержки времени («t1», «t2», «t3»), зеленый индикатор включения напряжения питания («U»), желтые индикаторы срабатывания встроенных электромагнитных реле («K1», «K2», «K3») и DIP - переключатель для выбора диаграммы работы и временных поддиапазонов, состоящий из четырех независимых контактных пар (переключателей). Габаритные размеры приведены на рис. 2.

Условия эксплуатации

Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а так же агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию. Вибрация мест крепления реле с частотой от 1 до 100 Гц при ускорении до 9,8 м/с². Воздействие по сети питания импульсных помех амплитудой, не превышающей двойную величину номинального напряжения питания и длительностью не более 10 мкс. Воздействие электромагнитных полей, создаваемых проводом с импульсным током амплитудой до 100 А, расположенным на расстоянии не менее 10 мм от корпуса реле.

Работа реле

Временной поддиапазон выбирается с помощью контактных пар 1,2,3 DIP - переключателя (см. рис. 1). **Поддиапазон времени выбирается один для всех трех встроенных электромагнитных реле.** Требуемая времененная выдержка для каждого встроенного реле определяется путем умножения числового значения уставки (число, установленное на переключателе для каждого реле) на множитель одного из восьми выбранного временного поддиапазона в соответствии с рис. 1 . С помощью двухдекадного переключателя «t1» устанавливается временная выдержка для реле K1, с помощью «t2» - для реле K2, с помощью «t3» - для реле K3. Диаграмма работы выбирается с помощью переключателя 4 в соответствии с таблицей. Когда переключатель 4 на-

ходится в нижнем положении, включается первая диаграмма, работа с «паузами» (длительность паузы определяет задержку на включение каждого встроенного реле от начала подачи питания на прибор на время t_1, t_2, t_3), при этом в интервале предварительно установленных выдержек времени замкнуты контакты 35-36 (реле K3), 25-26 (реле K2) и 16-15 (реле K1). Верхнее положение 4 переключателя соответствует второй диаграмме работы реле, работа с «импульсом» (встроенные реле включаются одновременно с подачей питания на время t_1, t_2, t_3). Во время «импульса» замкнуты контакты 35-38 (реле K3), 25-28 (реле K2), 15-18 (реле K1). Реле имеет один замыкающий контакт мгновенного действия МК. Одновременно с подачей питания на реле замыкаются контакты 43-44 и остаются замкнутыми до снятия питания с реле. Напряжение питания ACDC24 В подается на клеммы «+A3» и «A2», а напряжение AC220 В - на клеммы «A1» и «A2». Схема подключения реле приведена на рис.3 и на шильдике, расположеннном на корпусе прибора. Для изменения поддиапазона выдержки времени реле необходимо выключить.

Положение переключателей № 1, 2,

Множитель	1 2 3	Диапазон времени
x 1ч		1-99ч
x 0,1ч		0,1-9,9ч
x 10м		10-990м
x 1м		1-99м
x 0,1м		0,1-9,9м
x 10с		10-990с
x 1с		1-99с
x 0,1с		0,1-9,9с

Таблица

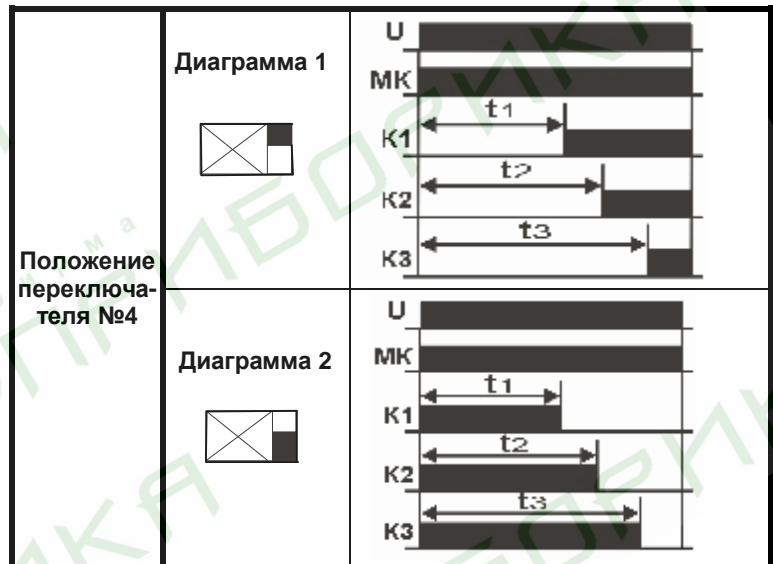
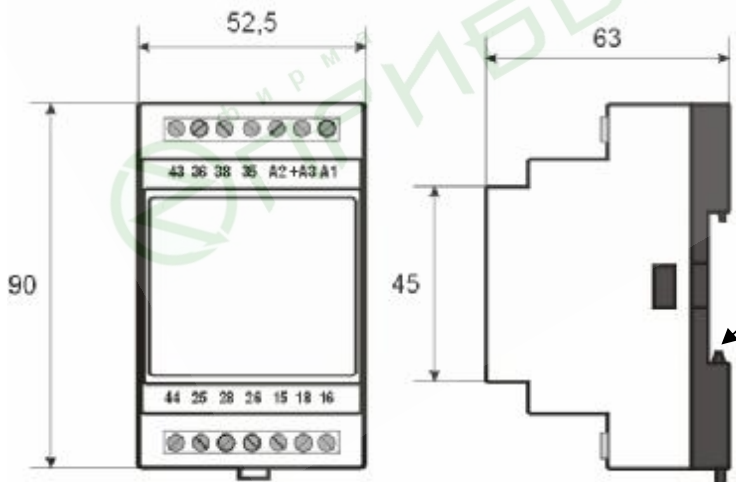


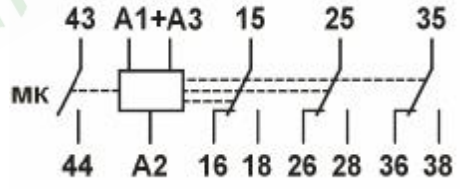
Рис. 1

Габаритные размеры



Для снятия изделия с DIN-рейки, оттяните замок за выступающую его часть вниз с помощью отвертки.

Замок для установки на DIN рейку



5A ~ 250B, 5A = 30B

Напряжение питания ACDC24В подается на клеммы «+A3», «A2». При питании реле постоянным напряжением «+Упит» подключать на клемму «+A3». Напряжение питания AC220В подается на клеммы «A1», «A2».

Рис .2

Рис .3